AUTHENTICATION DEVICE FOR SIGNATURE AND THE LIKE

Ref. B

Also published as:

P2895803 (B2)

Publication number: JP10011574 (A)

Publication date:

1998-01-16

Inventor(s):

TAGUCHI TOSHIO; NAKAMURA HIRONORI; SHIMADA

YUKIHIRO; HISHIKI ICHIRO

Applicant(s):

7

YASHIMA DENKI KK

Classification:

- International:

G06T7/00; B43K29/00; G06T7/00; B43K29/00; (IPC1-

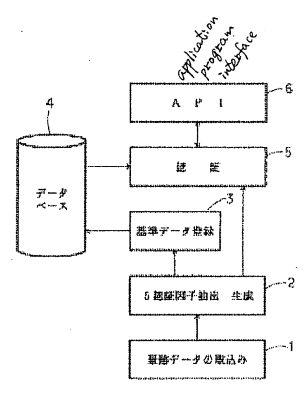
7): G06T7/00

- European:

Application number: JP19960167365 19960627 Priority number(s): JP19960167365 19960627

Abstract of JP 10011574 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To precisely authenticate a signature. SOLUTION: At the time of handwriting for register, handwriting data on a picture and handwriting pressure is fetched every sampling time (1). Five authenticating factor of a moving vector, a handwriting speed, pen holding inclination, A black/white dots constituting ratio and handwriting pressure are extracted and generated (2) from these handwriting data, registered (3) as reference data of each person and filed in a data base 4. At the time of authentication, the signed handwritten data is fetched by the CCD camera and the pressure sensor to extract and generate the five authentication factor and it is collate/compared with reference data registered in the data base 4 to authenticate the signature (5).



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

http://v3.espacenet.com/publicationDetails/biblio?KC=A&date=19980116&NR=10011574A... 2009/02/09

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平10-11574

技術表示箇所

(43)公開日 平成10年(1998) 1月16日

(51) Int.Cl.⁴ G O 6 T 7/00 **識別記号 庁内整理番号** F I G 0 6 F 15/62

465P

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 7 頁)

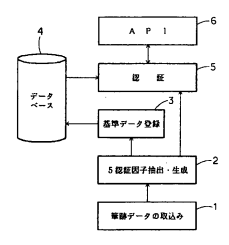
(21)出顧番号	特顯平8-167365	(71)出額人	000234915
		Ì	八洲電機株式会社
(22) 出願日	平成8年(1996)6月27日		京都府京都市南区吉祥院石原野上1番地
		(72)発明者	田口 俊夫
			京都市南区古祥院石原野上1番地 八洲電
			機株式会社内
		(72)発明者	中村 裕紀
			京都市南区吉祥院石原野上1番地 八洲電
			機株式会社内
		(72)発明者	
		(10))(3)	京都市南区吉祥院石原野上1番地 八洲電
			機株式会社内
		/24\ /b.m i	弁理士 中村 茂信
		(/4/1QEA	
			最終頁に続く

(54)【発明の名称】 サイン等の認証装置

(57)【要約】

【課題】 高精度のサイン認証を行う。

【解決手段】 登録の箪記時に、CCDカメラと圧力センサとで、サンプリングタイム毎に画像と筆圧の筆跡データを取込み(1)、これら筆跡データから、移動ベトクル、筆速、ペン保持傾斜角、黒/白ドット構成比、筆圧の5認証因子を抽出・生成(2)し、各人の基準データとして登録しておき(3)、データベース(4)にファイルしておく。認証時は、そのサインした筆跡データをCCDカメラと圧力センサで取込み、5認証因子を抽出・生成して、データベース4に登録してある基準データと照合比較して、サインの認証(5)を行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】被記録対象に手書き記録するための筆記手段と、この筆記手段の先端表面周囲の被記録面を損像する損像手段と、前記量像手段から得られる節跡データから複数の認証因子を抽出する認証因子抽出手段と、この抽出された複数の認証因子を登録記憶する登録記憶手段と、検出された複数の認証因子と登録された複数の認証因子と登録された複数の認証因子と登録された複数の認証因子と登録された複数の認証因子と登録された複数の認証因子と登録された複数の認証因子と発音する照合手段とを備えたことを特徴とするサイン等の認証装置。

【請求項2】前記複数の認証因子は、策跡ベクトル情報、筑速情報、ペン保持傾斜角情報、黒/白ドット構成 比情報である請求項1記載のサイン認証装置。

【請求項3】被記録対象に手書き記録するための筆記手段と、この筆記手段による手書き応力による応力を検出する応力センサと、前記筆記手段の先端表面周囲の被記録面を撮像する最像手段と、前記応力センサと前記最像手段から得られる筆跡データから複数の認証因子を抽出する認証因子抽出手段と、この抽出された複数の認証因子を登録記憶する登録記憶手段と、検出された複数の認証因子と登録された複数の認証因子と登録された複数の認証因子を照合する照合手段とを備えたことを特徴とするサイン等の認証装置。

【請求項4】前記複数の認証因子は、策跡ベクトル情報、策速情報、ペン保持傾斜角情報、黒/白ドット構成 比情報、衛圧情報である請求項3記載のサイン認証装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、手書きされたサイン等の真偽を識別するためのサイン等の認証装置に関する。

[0002]

【従来の技術】我国において、提出書類、契約書類等の個人識別は、印鑑が主流である。しかしながら、取引等の国際化から欧米諸国と同様にサインによる個人識別も替及してきている。このサインの偽造対策としては、肉眼による鑑定のほか、科学的なサイン真偽識別装置が実用化され、使用されつつあるのが現状である。これまでに、提案されたサイン真偽識別装置の多くは、サインのな跡全体画像を子め登録してある本人のサイン筆跡今年、質別の地点や交差点など)の位置情報を予め登録してある本人の策跡の中の特徴点の位置情報を予め登録してある本人の策跡の中の特徴点の位置情報を比較するとか、同様に一連の筆圧変化情報を比較するとと、単一の因子の変化に着目したものである。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上記した従来の簡単な 因子によるサインの偽造識別装置では、サインの偽造を 意図する者がある程度の訓練で習熟した後に、他人に似 せて偽造したサインを正確に識別することは困難であ り、時には偽造サインでありながら、真のサインである と誤識別することもあるという問題があった。

【0004】この発明は上記問題点に若目してなされたものであって、単に記載されたサインの全体画像のみならず、築記過程の特徴などをも比較して、より特度の高いサイン等の認証装置を提供することを目的としてい

[0005]

【課題を解決するための手段】この出願の特許請求の範囲の請求項1に係るサイン等の認証装置は、被記録対象に手書き記録するための筆記手段と、この筆記手段の先端表面周囲の被記録面を撥像する撥像手段と、前記応力センサと前記毀儀手段から待られる筆跡データから複数の認証因子を抽出する認証因子抽出手段と、この抽出された複数の認証因子を登録記憶する登録記憶手段と、検出された複数の認証因子と登録された複数の認証因子を照合する照合手段とを備えている。

【0006】このサイン等の認証装置で採用する複数の認証因子は、例えば、箪跡ベクトル情報、筆速情報、ベン保持傾斜角情報、黒/白ドット構成比情報である。サインを行った後の全体画像パターンの比較では、相違が表れてない筆記のくせは、個人毎にあるものである。例えば、筆記速度の速い人と遅い人、書き出しはゆっくりであるが終わりの方で速くなる人とそうでない人、ベンを立てる人と寝かす人、等の場合でも、このサイン等の認証装置では、確実にその差違を識別することができ、認証精度を上げることができる。

【0007】また、請求項3に係るサイン認証装置は、 請求項1の構成に、さらに筆記手段による手書き応力に よる応力を検出する応力センサを備え、応力センサと撮 像手段から得られる策跡データから複数の認証因子を抽 出するようにしたものである。

[0008]

【発明の実施の形態】以下、実施の形態により、この発明をさらに詳細に説明する。図1は、この発明の一実施形態サイン認証システム(サイン認証装置)の基本構成を示すブロック図である。この実施形態サイン認証システムは、筆跡データを取込む策跡データ取込み部1と、取込まれた策跡データから認証因子を抽出し、生成する5認証因子抽出・生成部2と、登録モードにおいて、抽出された5認証因子を各個人の基準データとして記憶するための基準データ登録部3と、登録データを記憶するデータベース4と、認証モードにおいて抽出された5認証因子と、データベース4の登録データを配憶するデータで、アクベース4の登録データを配合し、真偽識別の認証を行う認証部5とから構成されている。認証結果は、API(アプリケーション・プログラムインタフェース)6を介して出力される。

【0009】ここで、5認証因子とは、筆記ベクトル、 策速、ペン保持傾斜角、黒/白ドット構成比、筆圧であ る。図7は、図1の装置を機能に基づいて細分化したブ ロック図である。保持角変調画像取込み部1 aは、認証ペンのCCDカメラからのペン保持角によって変調された画像を所定のサンプリング周期で取込み、衛圧取込み部1 bは強圧センサからの信号を所定のサンプリング周期で取込む。画像間解析部2 a では、今回サンプリング時の画像データと、前回サンプリング時の画像データとを解析し、移動ベクトル因子抽出2b、及び築速因子抽出2cを行い、単位画像解析部2bは、今回の単位画像中より、黒ノ白ドット因子抽出2eを行う。なお、単位画像解析部2bでの単位画像毎のペン保持角の変調度合により、ペン保持傾斜角も抽出される。これらの抽出処理については、後に詳述する。毎圧因子抽出2fも同様に、サンプリング時毎に、毎圧因子を抽出する。

【0010】抽出された認証因子は、正規化部28で正規化され、登録モードではその特徴データを抽出して(3)、その特徴関数パラメータと基準データを筆跡登録部4に登録する。認証モードでは、正規化された抽出因子より特徴抽出5aを行い、策跡登録部4の基準データと認識部5で比較照合して、サインの真偽の認証を行う。ここで特徴データとは、ある策跡の中から、その人の特徴を抽出したものであり、その特徴データを抽出するためのキーになるものが特徴関数パラメータであり、登録されている特徴データが基準データである。

【0011】移動ベクトル因子の抽出は、図2に示した ように、連続して撮像された単位画像間の筆跡ベクトル (筆記具先端の筆記面上の移動の変化状況を抽出する。 この筆跡ベクトルの変化をX軸とY軸に分散して、時間 経過とともに示すと、一例は図5のようになる)。 筆速 因子抽出は、図3に示すように、実筆跡は例えば同じ8 であっても、筆速15m/secでサインするのと、筆 速25m/secでするのでは、NO. 10からNO. 40 のサイン経過時点は、全く相違するものとなり、外形状 は同じでも、両者は筆速相違を抽出することができる。 この処理では、両者のサイン時間が同じであり、例え ば、NO. 70時点の画像が同じであるとしても、途中に おける筆速の速さが相違する場合、例えば書き出しがゆ っくりで後が速い場合と、その逆の場合は、NO. 10、 NO. 20、…、NO. 60の各時点の画像が相違すること になり、やはり両者の相違を抽出できる。

【0012】黒/白ドット抽出は、同じ実筆跡であっても、認証時にペンを傾斜させる場合と、垂直に立てる場合とでは撮像した画像が相違する。例えば、実策跡が黒点ドットである場合に、ペンを立てた状態では、黒点ドットそのままであるが、傾斜を持たせると、黒点が長くなる(場合によっては短くなることもある)。例えば、図4に示すように、実策跡が同じッであっても、ペン時持角90°の場合と45°の場合では、サンブリング時時に黒/白ドット構成を比較すると、全く違ったものとなる。そのため、各サンブリング毎に、黒/白ドット構成比を比較することにより、両者の相違を抽出すること

ができる。

【0013】また、同じ実節跡であっても、CCDカメラ等の損像手段で損像した画像は、ベン保持傾斜角によって変調されるので異なるパターンとなる。したがって、画像のパターン比較によってベン保持角の相違を抽出し、ベン保持傾斜角の異同により、同一人のサインか、異なる者のサインかを識別できる。図6は、上記実施形態サイン認証装置の認証因子獲得方式を模式図的に示したものであり、ベクトル、筆圧、筆順は接触方式で、ベクトル、筆順を含む空間移動、保持角は損像による因子獲得であることを示している。

【0014】図8は、上記実施形態サイン認証装置の節時データ取込みに使用される節跡記憶再現装置の段略構成を示すブロック図である。この節跡記憶・再現装置は、節跡を検出し、記憶する認証ペン11と、インタフェース装置19と、認証ペン11に記憶された節跡データをインタフェース装置19を介して読み出し、再現し、認証するコンピュータ20とから構成されている。【0015】認証ペン11は、紙面等に節記するためのボールペン芯等のペン軸12、レンズ13、CCD14、マイコン15、記憶装置17、電源(バッテリ)18、及びペン軸12の紙面への接触、非接触の有無を検知する圧力センサ23を内蔵しており、記憶装置17と電源18からなるユニット16は、ペン本体に対し、脱着可能に構成されている。

【0016】ユニット16は認証ペン11の本体から外し、インタフェース装置19に接続すると、記憶装置17に記憶されている筆記データが筆記データの読み出し装置21を経て、コンピュータ20に取り込まれるようになっている。また充電装置22によって、電源18のバッテリが充電可能となっている。コンピュータ20は、取り込まれた策記データに基づいて、策勝を再生し、認証するためのソフトウェア(プログラム)を備える。

【0017】図9は、認証ペン11の断面図である。この認証ペン11は、丸棒状のケース体11aを有するペンシル形であり、ケース体11aの先端部11bは幾分大径に拡張している。ケース体11aの先端部11bには、光透過性のペン軸保持板31が取付けられ、このペン軸保持板31の中心からはペン軸12を保持するペン軸ホルダ32が突設されており、これらペン軸保持板31、ペン軸12及びペン軸ホルダ32で章記手段が構成される。

【0018】ペン軸保持板31の内側には、テレセントリックレンズ系としてテレセントリックレンズ13が配置され、テレセントリックレンズ13の内側端部にCC Dエリアセンサ(撮像手段)14が隣接して配置されている。なお、図9では、テレセントリックレンズ13は図示のような形状に描かれているが、これは光路を模型的に表現したものであり、レンズ自体の形状を表現した

ものではない。また、テレセントリックレンズ以外の他のレンズを用いてもよい。この実施形態では、テレセントリックレンズ13の光軸は、ペン軸12及びペン軸ホルダ31の中心軸(及びケース体11の中心軸)と一致しており、光軸上にCCDエリアセンサ14が配置されている。但し、テレセントリックレンズ13の光軸と節記手段の中心軸とは必ずしも一致させる必要はなく、ペン軸12の先端(即ち爺記されつつある瞬間の筆跡ポイントが光学的検出視野の中に位置し、筆跡のポイントが検出されるのであれば、光軸と中心軸は多少ずれてもよい。

【0019】図9から分かるように、ペン軸保持板31、ペン軸12、ペン軸ホルダ32、テレセントリックレンズ13及びCCDエリアセンサ14は、内ケース33に一体的に固定されており、内ケース33は筆記時の筆圧によりケース体11の内側に光軸方向に沿って若干スライド可能になっている。この内ケース33の光軸方向のスライドにより、筆記時の筆圧で内ケース33がケース体11の内部に移動すれば、圧力センサ23が内ケース33で押圧されて筆記中であることを検出することがさる。なお、圧力センサ23が筆記中であることを検出できる。なお、圧力センサ23が筆記中であることを検出できる。なお、圧力センサ23が筆記中であることを検出できるのならば、例えば内ケース33が光軸と垂直方向(ラジアル方向)に挽むことにより筆記中を検出してもよい。

【0020】また、ケース体11内には、LSI等を含む電子回路を搭載したプリント基板34が配置され、この電子回路にCCDエリアセンサ14が接続され、検出された策跡信号が取り込まれるようになっている。ケース体11の後部11cには、検出された策跡情報を記憶する記憶装置やバッテリを内蔵したユニット16が設けられている。

【0021】更に、ケース体11の内壁と内ケース33との間には、筆記中であることを検知するセンサ(圧力センサ)23が設けられている。この圧力センサ23は、前記したように本実施形態では、筆記中の筆圧で内ケース33がケース体11の内側に若干移動すると内ケース33がケース体11の内側に若干移動すると内ケース33により押圧され、その押圧力で節記中であることを検知するものである。一方、圧力センサ23の外側に位置するケース体11の部分には、スタートスイッチ36が設けられており、スタートスイッチ36を操作することで認証ペンの電源をON/OFFするようになっている。

【0022】上記のような認証ベンの使用に際しては、スタートスイッチ36を押して電源をONにするとともに、ケース体11を持って図9のように、紙面35に対してケース体11を傾けて(通常の電記状態で)文字、図形等を記載すると、その筆圧により内ケース33がケース体11内に若干進入し、筆記中であることが圧力センサ23により検知される。そして、筆跡、即ち紙面35上の像は、光軸に平行な光線としてテレセントリック

レンズ13で受像され、CCDエリアセンサ14で策跡信号に変換される。この策跡信号は、電子回路で間引き等によりデータ圧縮され、記憶装置17に順次記憶される。但し、築記中にペン軸12の先端が紙面35から離れて空間を移動するが、ペン軸12の先端が空間移動中であるか又は紙面35上での筆記中であるかの検出信号も、築跡検出信号と同時に記憶装置17に記憶される。この空間移動中か筆記中かの検出信号は、図8で示したコンピュータ20による策跡再生ソフト(策跡再生手段)で策跡を再生する場合に再現を容易にするために利用される。

【0023】次に、この認証ペン11の筆記記憶の処理 について説明する。認証ペン11のボールペン芯12 で、紙面上に文字、例えばアルファベットのしを筆記す るものとする。そして、CCDエリアセンサ14では~ 定のサンプリングタイムで視野内の画像を順次、撮像す る。図10に示すように、文字Lの上方から左下方に向 けて、ゆる傾斜の第1の直線を描き、その後、左下方か ら右下方へ向けてゆるい傾斜の第2の直線が描かれる場 合を想定すると、今、ボールペン芯12の位置がサンプ リングタイム毎に P_1 、 P_2 、…、 P_6 、…と移動する ものとすると、CCDエリアセンサ14の視野もSi.、 S2、…、S6、…と移動し、節跡記憶装置17には、 図11に示すような同じ大きさの画像 S_1 、 S_2 、…、 S。、…が画像データとして時間順次に記憶される。こ のように、一定の大きさの部分画像が連続して記憶され たことにより、全体としての筆跡が記憶されたことにな

【0024】なお、上記説明において、認証ベンとコンピュータとのインタフェースは着脱可能な記憶装置を用いているが、これに代えて、直接有線で、あるいは無線で接続してもよい。また、上記実施形態では、認証因子として、応力センサ(圧力センサ)と撮像手段とから得られるものを用いる場合について説明したが、この発明は撮像手段から得られる画像による認証因子のみでも、サイン認証を行うことができる。

[0025]

【発明の効果】この発明によれば、複数の認証因子、例 えば、箪跡ベクトル、箪速、ベン保持傾斜角、黒/白ド ット構成比、箪圧により、子め登録した箪跡と、入力箪 跡との比較照合を行うものであるから、同じ箪跡外形で も真偽認証を精度良く行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施形態サイン認証装置の基本構成を示すブロック図である。

【図2】移動ベクトルの相違による認証処理を説明する ための図である。

【図3】 策速の相違による認証処理を説明するための図である。

【図4】黒/白ドット構成の相違による認証処理を説明

するための図である。

【図5】図2に関連して、ベクトルの時間的変化を示す 図である。

【図6】上記実施形態サイン認証装置の認証因子獲得式を説明する図である。

【図7】図1に示した実施形態サイン認証装置を、さらに機能的に細分化したブロック図である。

【図8】同実施形態サイン認証装置の笹跡データ取込み に使用される笹跡・記憶・再現装置のブロック図であ る。

【図9】同筆跡記憶・再現装置の認証ペンの断面図であ

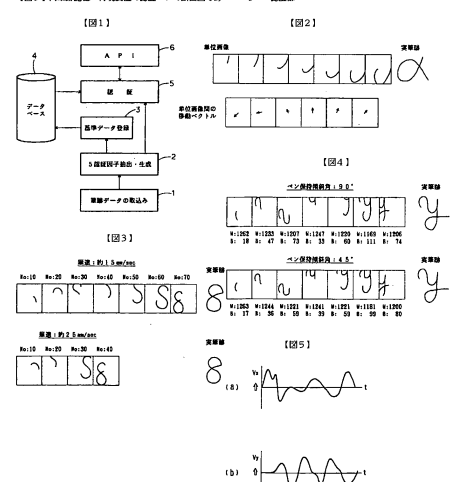
ъ.

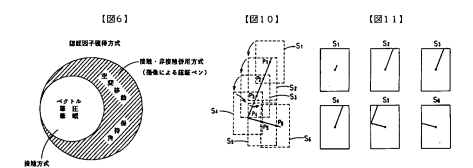
【図10】同認証ペンのCCDによる範跡検出方法を説明する図である。

【図11】同認証ペンにおいて、サンプリング周期毎に 記憶された個別の画像例を示す図である。

【符号の説明】

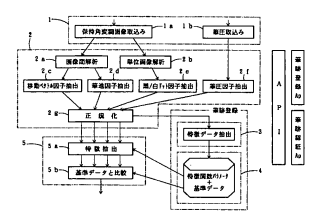
- 1 筆跡データの取込み
- 2 5認証因子抽出·生成
- 3 基準データ登録
- 4 データベース
- 5 認証部





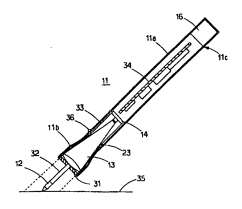
【図7】

• 2 × 2



[図8]

【図9】



フロントページの続き

(72)発明者 菱木 一郎 京都市南区吉祥院石原野上1番地 八洲電 機株式会社内